



*CTR: Distancia del taladro roscado, que varía dependiendo de la métrica del agujero escogido, al igual que la métrica del tornillo.

DATOS ACOPLAMIENTO

Par Nominal	685 Nm
Par máximo	1370 Nm
Velocidad máxima	4750 rpm
Inercia	0.012 Kgm ²
Desalineación máx.	Axial=2.2 mm
	Radial=1.4 mm
	Angular=1.1°
Rigidez torsional	21.99 kNm/rad

MATERIALES

Cubos	Acero
Estrella	98° Shore A



Temperatura de trabajo: -30°C/+80°C			
Tratamiento Superficial:			
Diseñado: C. B.	Fecha: 24/01/19	Validado: J. M.	Fecha: 24/01/19
www.varytrans.com		Peso: 6.64 Kg	

Descripción: Acoplamiento de estrella KALFLEX tipo AA. Tamaño: 55 AA.	
Code: CSTKAL-0036	Rev.: 00